

communiqué DE PRESSE

Jeudi 2
Juillet 2015

La Métropole améliore la performance de ses réseaux d'assainissement

Dès le lundi 6 juillet, la Métropole démarre un important chantier de construction d'un bassin enterré de rétention d'eaux usées et pluviales, à Rouen. Les travaux doivent durer un an, hors intempéries.

Situé au niveau du Boulevard Gambetta, ce bassin va permettre de stocker près de 1 500 M³ d'eau.

La Métropole a mis en évidence des zones prioritaires pour la construction de bassin de rétention, le secteur du boulevard Gambetta à Rouen en fait partie. La construction de ce bassin de 45 mètres de long et de 10 mètres de large va permettre de collecter le surplus d'eau notamment lors d'épisodes pluvieux importants.

Il va réduire significativement le déversement dans le milieu naturel, des eaux usées et pluviales impropres à la consommation. L'ouvrage restituera le surplus d'eau vers la station d'épuration Émeraude à la fin de l'épisode pluvieux, quand le niveau sera revenu à la normale. Le montant des travaux est estimé à près de 2,3 Md'€ HT.

D'une durée de 12 mois, le chantier qui se situe sur le parking devant la caserne Gambetta à Rouen, entraîne une modification des conditions de circulation sur le boulevard au droit de la caserne. Seul le sens de circulation descendant, en direction du Stade Saint-Éxupéry et du CHU, sera conservé (voir le plan ci-joint).

Actuellement, sur le territoire de la Métropole Rouen Normandie, il existe 196 bassins de régulation des eaux pluviales à ciel ouvert et 26 bassins enterrés, représentant une capacité totale de stockage supérieure à 560 000 m³.

La construction de ce 27^{ème} bassin entre dans le cadre du programme de travaux 2015, spécifiques pour la lutte contre les déversements des eaux usées et pluviales. Ce bassin complète et améliore la performance des réseaux d'assainissement de la Métropole Rouen Normandie.

